

## Ürün Bilgisi 01.40.30

01-05-2024

### Synfleet SHPD 10W-40

#### Tarif

Synfleet SHPD 10W-40, modern katkı maddeleri ile zenginleştirilmiş ve 'Yüksek Viskozite İndeksine' sahip baz yağlardan formüle edilmiş ultra modern, yakıt tasarruflu, en kaliteli yarı sentetik motor yağıdır. Synfleet SHPD 10W-40, şu özelliklere sahiptir:

- Çok güçlü temizleme özelliği, bu sayede motorun sıcak bölümündeki tortular en aza indirilir
- Çok güçlü dağılma, bu sayede tortu ve çökeltilerin oluşması önlenir
- Korozyon ve köpüklenmeye karşı mükemmel direnç
- Doğal yüksek viskozite indeksi
- Düşük kül muhtevası
- Yüksek aşınma direnci, bu sayede piston yarıları ve silindir duvarının aşınması önemli ölçüde azaltılır
- Daha düşük yakıt tüketimi

#### Uygulama

Synfleet SHPD 10W-40, her mevsimde en ağır çalışma koşulları altında kullanılan turboşarjlı veya turboşarjsız benzinli ve dizel motorlar için uygun bir motor yağıdır. Bu ürünün 'Toplam Baz Sayısı' yüksektir ve bu nedenle de nispeten yüksek sülfür içeren yakıtlar ile kullanılmaya uygundur.

Bu motor yağı, uzun yağ değişim aralıklarına (45.000 km) olanak sağlamak ve dizel motorlarda 'Bore Polishing''i (silindir duvarının aşınması) önlemek için özel olarak geliştirilmiştir.

#### Spesifikasyonlar

ACEA A3/B4, E7

API CI-4 / SL

Cat ECF-1-a / ECF-2

Cummins CES 20077 / 20078

Detroit Diesel 93K215

Deutz DQC III-18

DTFR 15B110

Global DHD-1

JASO DH-1

Mack EO-N

MAN M 3275

MB 228.3

MTU Type 2

Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

ZF 04C / 05K / 07C / 07D / 21K

Bu ürün bilgi formunda yer alan bilgilerle, okuyucuların ürünlerimizin özelliklerini ve uygulama şekil ve sahaları konusunda bilgilendirilmesi amaçlanmaktadır. Belirtilen tarihte bilgiler hazırlanırken gerekli tüm dikkat ve hassasiyet gösterilmiş olmasına rağmen, bu bilgilerdeki, özellikle de bariz yazım hatalarından kaynaklanan eksiklik ve/veya hatalardan dolayı oluşabilecek zarar ve ziyandan derleyici sorumlu tutulamaz. Tüm ürün tedariklerinde tedarikçinin teslimat şartları geçerlidir. Okuyucunun özellikle kritik uygulamalar için olmak üzere, nihai ürün seçimini tedarikçiye danışarak yapması önerilmektedir. Sürekli ürün araştırma ve geliştirme yapıldığından dolayı, burada yer alan bilgilerde herhangi bir bildirimde bulunmadan değişiklik yapılabilir.

### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,868
Viskozite -25 °C, mPa.s	4910
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	87,70
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	13,70
Viskozite İndeksi	159
Alevlenme Noktası COC, °C	222
Akma Noktası, °C	-36
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	11,1
Sülfat Külü, %	1,43

### Mevcut ambalajlar



36921  
1 L şişe



02333  
5 L teneke  
kutu



37527  
15 L kutu  
içerisinde  
çanta



37064  
20 L kova



34956  
20 L teneke  
kutu



12167  
60 L bidon



12264  
208 L bidon



35970  
1000 L IBC

Bu ürün bilgi formunda yer alan bilgilerle, okuyucuların ürünlerimizin özelliklerini ve uygulama şekil ve sahaları konusunda bilgilendirilmesi amaçlanmaktadır. Belirtilen tarihte bilgiler hazırlanırken gerekli tüm dikkat ve hassasiyet gösterilmiş olmasına rağmen, bu bilgilerdeki, özellikle de bariz yazım hatalarından kaynaklanan eksiklik ve/veya hatalardan dolayı oluşabilecek zarar ve ziyandan derleyici sorumlu tutulamaz. Tüm ürün tedariklerinde tedarikçinin teslimat şartları geçerlidir. Okuyucunun özellikle kritik uygulamalar için olmak üzere, nihai ürün seçimini tedarikçiye danışarak yapması önerilmektedir. Sürekli ürün araştırma ve geliştirme yapıldığından dolayı, burada yer alan bilgilerde herhangi bir bildirimde bulunmadan değişiklik yapılabilir.